

DAFTAR PUSTAKA

1. Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Standar Nasional Indonesia Tata Cara Perencanaan Struktur Baja Untuk Bangunan Gedung SNI – 03-1729-2002*.
2. Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Standar Nasional Indonesia Tata Cara Perhitungan Struktur Beton Untuk Bangunan Gedung SNI – 03-1728-2002*.
3. Badan Standarisasi Nasional. 2002. *Standar Nasional Indonesia Standar Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Bangunan Gedung SNI – 03-1726-2002*.
4. Amon, Rene.Knobloch, Bruce dan Mazumder, Atanu. 1996. *Perencanaan Konstruksi Baja Untuk Insinyur Dan Arsitek*. Jakarta: Penerbit PT. Pradnya Paramita
5. Salmon, Charles G, Johnson, John E. dan Wira, Ir.,M.S.C.E. 1986. *Struktur Baja Disain Dan Perilaku*. Jakarta: Penerbit Erlangga,Jilid satu edisi kedua.
6. Salmon, Charles G, Johnson, John E. dan Wira, Ir.,M.S.C.E. 1991. *Struktur Baja Disain Dan Perilaku*. Jakarta: Penerbit Erlangga,Jilid dua edisi kedua
7. Viest, Ivan M., Colalo,Joseph P. 1997. *Composite Construction Design For Building*, Penerbit ASCE.
8. Taranath. *Steel, Concrete & composite Design Of Tall Building*. Penerbit MC Graw Hill.
9. Segui, William T, *LRFD Steel Design*.
10. Vis ,W.C.dan Kusuma ,Gideon H. Ir, Meng. 1994. *Dasar – dasar Perencanaan Beton Bertulang Berdasarkan SKSNI T-15-1991-03*, Jakarta : Penerbit Erlangga, , Seri 1
11. Vis ,W.C.dan Kusuma ,Gideon H. Ir, Meng. 1994. *Grafik dan Tabel Perhitungan Beton Bertulang*, Jakarta : Penerbit Erlangga, , Seri 4
12. Udiyanto, Ir. 2000 *Menghitung Beton Bertulang*, Semarang : Penerbit BPPS Undip,Edisi Revisi.

13. Indarto ,Himawan, Ir, Msc. *Aspek Rekayasa Gempa pada Desain Struktur.*
14. Sosrodarsono, Suyono, Ir, dan Kazuto Nakazawa. 2000. *Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi.* Jakarta: Penerbit PT. Pradnya Paramita.
15. Sardjono, HS, Ir. 1996. *Pondasi Tiang Pancang untuk Universitas dan Umum.* Surabaya : Penerbit PT. Sinar Wijaya.
16. Sanglerat, G. *The Penetrometer and soil exploration.*
17. Departemen Pekerjaan Umum. 1987. *Pedoman Perencanaan Pembebanan untuk Rumah dan Gedung.* Penerbit Yayasan Badan Penerbit PU
18. Gunawan, Rudy, Ir.1997. *Tabel Profil Konstruksi Baja.* Yogyakarta: Penerbit Kanisius, edisi revisi.